

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2-Di-chloro-ethane, d4, sur Sch2090	1,2-Di-chloro-ethane, water, wat unf % recvy	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34311)	cis-Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	trans-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (39180)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34496)	Tri-methylbenzene, water, unfltrd ug/L (77226)	Bromo-chloro-methane, water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-methane, water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-methane, water, unfltrd ug/L (32105)
Date	(99832)	(32103)	(34516)	(34311)	(77093)	(34475)	(34546)	(39180)	(34496)	(77226)	(77297)	(32101)	(32105)	

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380235097364004 23S 03W 23AAAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Xylene,
water,
Date unfltrd
ug/L
(81551)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007
06... <.2
06... --
06... --
06... <.2
06... --
06... --
06... --
MAY 2008
13... <.2
13... --
13... --
13... <.2
13... --
13... --
JUN 2009
18... <.2
18... --
18... --
18... --

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007
06... <.2
06... --
06... --
MAY 2008
13... <.2
13... --
13... --
13... --
JUN 2009
18... <.2
18... --
18... --
18... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2-Di-chloro-ethane, d4, sur Sch2090	1,2-Di-chloro-ethane, water, wat unf % recvy	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	cis-1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34311)	trans-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Tri-1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	1,1,3,5-Bromo-di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri-methyl-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	Bromo-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	Di-chloro-methane, water, unfltrd ug/L (77226)	Bromo-methane, water, unfltrd ug/L (77297)	Di-bromo-methane, water, unfltrd ug/L (32101)
Date	(99832)	(32103)	(34516)	(34311)	(77093)	(34475)	(34546)	(39180)	(34496)	(77226)	(77297)	(32101)	(32105)

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,1-Di- cis- trans- 1,2,4- Toluene 1,1,2-
chloro- 1,3-Di- 1,3-Di- 1,2-Di- Tri- 2- 4- -d8, Vinyl Tri- 1,1-Di-
propene chloro- chloro- chloro- methyl- Styrene Toluene Chloro- Chloro- surrog, chlor- chloro-
water, water, water, water, benzene water, water, toluene toluene Sch2090 ide, ethane, ethene,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf water, water, water,
ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L percent unfltrd unfltrd unfltrd
(77168) (34704) (34699) (34541) (77222) (77128) (34010) (77275) (77277) (99833) (39175) (34511) (34501)

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Xylene,
water,
Date unfltrd
ug/L
(81551)

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007
09... <.2
09... --
09... --
MAY 2008
14... <.2
14... --
14... --
JUN 2009
24... <.2
24... --
24... --
24... --

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JUL 2007
09... <.2
09... --
09... --
MAY 2008
14... <.2
14... --
14... --
JUN 2009
24... <.2
24... --
24... --
24... --

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
03... <.2
03... --
03... --
03... <.2
03... --
03... --
03... --
APR 2009
03... --
03... --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-		1,1,1,2				
Date	chloro- benzene	n-Butyl benzene	Propyl- benzene	chloro- benzene	chloro- benzene	Butyl- benzene	Butyl- benzene	bromo- methane	chloro- diene, methane	chloro- methane	Tetra- benzene	Tri- ethane,	Iso- water,	-Tetra- chloro- ethane,
	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	water, unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	chloro- water,				
	ug/L (34566)	ug/L (77342)	ug/L (77224)	ug/L (34536)	ug/L (34571)	ug/L (77350)	ug/L (77353)	ug/L (32104)	ug/L (39702)	ug/L (32102)	ug/L (32106)	ug/L (77223)	ug/L (77562)	propyl- water,

75954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006
12...
12...
12...
NOV
14...

14...
FEB 2007
26...
26...
JUN
12...
12

-- -- -- -- -- -- -- --

20 . . .
20 . . .
20 . . .
FEB 2008
19

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

5954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006
12...
12...
12...
NOV
14...
14

-- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007
26...
26...
JUN
12...

-- -- -- -- -- -- -- -- --

20 . . .
20 . . .
20 . . .
FEB 2008
19

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

5954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006
12...
12...
12...
NOV
14...
14

14 . . .
14 . . .
14 . . .
FEB 2007
26

26 . . .

26...
JUN
12...

12 . . .

12...

AUG
30

20 . . .
20

20 . . .

FEB 2008

19 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

75954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
03...
14...
14...
17...
17...

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP	2006
12...	
12...	
12...	
NOV	
14...	
14...	
14...	
14...	
FEB	2007
26...	
26...	
JUN	
12...	
12...	
12...	
AUG	
20...	
20...	
20...	
FEB	2008
19...	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		1,1,2-		
	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009				
03...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
17...	--	--	--	--
17...	--	--	--	--

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007				
02...	<.2	<.2	<.1	<.2
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--
JUL 2008				
01...	<.2	<.2	<.1	<.2
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
01...	<.2	<.2	<.1	<.2
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006				
12...	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
NOV				
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--
FEB 2007				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
JUN				
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
AUG				
20...	<.2	<.2	<.1	<.2
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
FEB 2008				
19...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 12... <.1 <.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... <.57 -- -- <.49 <.53 -- -- -- <.46mc -- -- -- -- --

NOV
14...
14...
FEB 2007

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- JUN

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 20 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

... --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006
08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
12 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUN 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
ATIG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

FEB 2008				
19...	--	--	--	--
AUG				
25...	<.2	<.2	<.1	<.2
25...	--	--	--	--
25...	--	--	--	--
JUL 2009				
10...	<.2	<.2	<.1	<.2
10...	--	--	--	--
10...	--	--	--	--
10...	--	--	--	--

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006				
08...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006				
12...	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
08...	--	--	--	--

NOV				
14...	--	--	--	--
14...	--	--	--	--

FEB 2007				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--

JUN				
06...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--

AUG				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--

FEB 2008				
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--

AUG				
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3-Di-chloro-benzene	n-Butyl benzene	n-Propyl benzene	1,2-Di-chloro-benzene	1,4-Di-chloro-benzene	sec-Butyl benzene	tert-Butyl benzene	Tri-bromo-methane	Hexa-chloro-diene	Tetra-chloro-methane	Tri-chloro-benzene	Iso-propylbenzene	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane,
Date	water, unfltrd ug/L (34566)	water, unfltrd ug/L (77342)	water, unfltrd ug/L (77224)	water, unfltrd ug/L (34536)	water, unfltrd ug/L (34571)	water, unfltrd ug/L (77350)	water, unfltrd ug/L (77353)	water, unfltrd ug/L (32104)	water, unfltrd ug/L (39702)	water, unfltrd ug/L (32102)	water, unfltrd ug/L (32106)	water, unfltrd ug/L (77223)	water, unfltrd ug/L (77562)

380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
08...
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
12...
12...
12...
08...
MCM

15

26 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06...

AUG
20

FEB 2008

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

11 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380323097383801 23S 03W 14AAAAA01 RRI-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 38 38W)

SEP 2006

<.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

12 . . .

NOV

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15...
FEB 2007

26...

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV
15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
15...

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20...
FEB 2008

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 11 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 PR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

380323007303001 233 03W 14AAAAA01 RRI MS (LAT 38 03 23N LONG 097 38 38W)

SEP 2006

$\text{I}^2\ldots$ <.1 <.1 <.2 108 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2

12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
08...
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
12...
12...
12...
08...
NOV

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15 . . .

26 . . .
26

06 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
22

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

19...

11 . . .
11 . . .

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

12...

12 . . .
08

15 . . .

FEB 2007
36

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
08...
12...

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

380323097363801 23S 03W 14AAAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2-	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006				
08...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006				
12...	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
08...	--	--	--	--
NOV				
15...	--	--	--	--
15...	--	--	--	--
FEB 2007				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
JUN				
06...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--
AUG				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
FEB 2008				
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
AUG				
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006				
12...	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--
08...	--	--	--	--
NOV				
15...	--	--	--	--
15...	--	--	--	--
FEB 2007				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,1,1,2 1,1,1-
-Tetra- Tri- 1,2-Di- 1,2-Di- 1,1,2,2 cis- trans- 1,1-Di-
chloro- chloro- bromo- ethane- chloro-
ethane, ethane, CFC-113 ethane, d4, sur ethane, Sch2090 ethane, water,
water,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L % recv'y ug/L
(77562) (34506) (77652) (77651) (99832) (32103) (34516) (34311) (77093) (34475) (34546) (39180) (34496)

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUN 2007														
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
20...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
FEB 2008														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
12...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
JUN 2009														
22...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--
22...	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf Date percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	1,1-Di- chloro- Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
--	---	---	--	--	---

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

	JUN 2007	AUG 2008	FEB 2008	AUG 2008	JUN 2009
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
20...	92.5	<.2	<.2	<.1	<.2
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
12...	94.7	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
22...	90.5	<.2	<.2	<.1	<.2
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--
22...	90.6	<.2	<.2	<.1	<.2
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

	SEP 2006	NOV	MAR 2007	MAY	JUN	AUG	FEB 2008
13...	99.5	<.2	<.2	<.1	<.2		
13...	--	--	--	--	--		
13...	--	--	--	--	--		
13...	--	--	--	--	--		
16...	--	--	--	--	--		
16...	--	--	--	--	--		
05...	--	--	--	--	--		
05...	--	--	--	--	--		
21...	--	--	--	--	--		
21...	--	--	--	--	--		
19...	106	<.2	<.2	<.1	<.2		
19...	--	--	--	--	--		
19...	--	--	--	--	--		
30...	--	--	--	--	--		
30...	--	--	--	--	--		
20...	--	--	--	--	--		

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04...	1130	7	--	97.10	31.55	1417.95	--	--	--	--	--	--	--
-------	------	---	----	-------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,1,1,2 1,1,1-
-Tetra- Tri- 1,2-Di- 1,2-Di- 1,1,2,2 cis- trans- 1,1-Di-
chloro- chloro- bromo- ethane- chloro-
ethane, ethane, CFC-113 ethane, d4, sur ethane, Sch2090 ethane, water,
water,
unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd wat unf unfltrd
ug/L ug/L ug/L ug/L % recv'y ug/L
(77562) (34506) (77652) (77651) (99832) (32103) (34516) (34311) (77093) (34475) (34546) (39180) (34496)

880329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,3,5-Tri-methylbenzene, water, unfltrd ug/L (77226) Bromochloromethane, water, unfltrd ug/L (77297) Bromochloro-
di-chloro-
chloro-
chloro-
methane, methane, water, unfltrd ug/L (32101) Di-bromo-
bromo-
chloro-
chloro-
methane, methane, water, unfltrd ug/L (32105) Tri-chloro-
chloro-
chloro-
methane, methane, water, unf ug/L (34668) Tri-fluoro-
fluoro-
methane, methane, water, unfltrd ug/L (34488) Bromo-methane, water, unfltrd ug/L (34413) Chloro-methane, water, unfltrd ug/L (34418) t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032) Methyl methane, water, unfltrd ug/L (30217) Di-bromo-
bromo-
chloro-
chloro-
methane, methane, water, unfltrd ug/L (34423) Di-chloro-
chloro-
methane, methane, water, unfltrd ug/L (34696) Naphthalene, water, unfltrd ug/L (77356) 4-Iso-propyltoluene, water, unfltrd ug/L (77356)

80329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

04...

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	---	--	---	---

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W

FEB	2008					
20	...	--	--	--	--	--
JUN						
10	...	--	--	--	--	--
10	...	--	--	--	--	--
AUG						
12	...	--	--	--	--	--
12	...	--	--	--	--	--
JUN	2009					
04	...	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--
04	...	--	--	--	--	--

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W

SEP 2006					
13...	99.1	< .2	< .2	< .1	< .2
13...	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--
NOV					
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
MAR 2007					
05...	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--
MAY					
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
JUN					
19...	114	< .2	< .2	< .1	< .2
19...	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--
AUG					
30...	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--
FEB 2008					
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
JUN					
10...	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--
AUG					
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
JUN 2009					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--

04...

--

--

--

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chlorobenzene water, ug/L	1,2,4-Chlorobenzene water, ug/L	14Bromo-chloro-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	1210	9	80020	269.53	48.61	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.4	<.2	<.1	<.1
28...	1211	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1215	9	80020	269.53	48.61	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
20...	1225	9	--	269.53	41.97	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1226	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1025	9	--	269.53	40.07	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1026	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1027	7	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1015	9	--	269.53	34.26	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1016	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1040	9	--	269.53	51.11	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.7	<.2	<.1	<.1
21...	1041	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1045	9	--	269.53	51.11	--	--	<.41	--	--	--	--	--
21...	1050	7	--	269.53	51.11	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.1	<.2	<.1	<.1
21...	1051	7	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1055	7	--	269.53	51.11	--	--	<.41	--	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	1010	9	--	269.53	32.54	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1011	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1050	9	--	269.53	42.53	<2.5	<.1	<.2	<.2	78.0	<.2	<.1	<.1
11...	1051	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1055	9	--	269.53	42.53	--	--	<.2	--	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	1005	9	--	269.53	28.48	<2.5	<.1	<.2	<.2	81.1	<.2	<.1	<.1
23...	1006	9	--	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1010	9	--	269.53	28.48	--	--	<.2	--	--	--	--	--
23...	1015	7	--	269.53	28.48	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	1030	9	80020	78.15	39.38	<2.5	<.1	<.2	<.2	68.3	<.2	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro- butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2mc	--	--	--	--
JUN 2009													
23...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

3802336097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006 29 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 2 127 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unftrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unftrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether water, unftrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unftrd ug/L (34423)	Naphth-alene water, unftrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unftrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unftrd ug/L (77443)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
28...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
21...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
JUN 2009													
23...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	.32	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2006													
29...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)	cis-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,2-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (34541)	1,2,4-Tri-methyl-benzene water, unfltrd ug/L (77222)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77275)	2-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	4-Chloro-toluene water, unfltrd ug/L (77277)	Toluene-d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovery (99833)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)														
AUG 2006														
28...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	90.8
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV														
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY														
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	94.4
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	92.5
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
11...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	96.1
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009														
23...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	92.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)														
AUG 2006														
29...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	89.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2006				
28...	< .2	< .2	< .1	< .2
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
NOV				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
FEB 2007				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
MAY				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
AUG				
21...	< .2	< .2	< .1	< .2
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
21...	< .2	< .2	< .1	< .2
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
FEB 2008				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
AUG				
11...	< .2	< .2	< .1	< .2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
JUN 2009				
23...	< .2	< .2	< .1	< .2
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006				
29...	< .2	< .2	< .1	< .2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, d4, sur Sch2090 wat unf % recvy	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34311)	trans-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)	1,3,5-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77226)
------	--	---	--	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29...
29...

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29...
29...
29...

NOV

20...
20...

FEB 2007

27...
27...

MAY

22...
22...

AUG

21...
21...

FEB 2008

22...
22...

AUG

12...
12...

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
29...
29...
29...

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
29...
29...
29...

NOV

20...

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006
29...
29

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

29 . . .

NOV
20...

20 . . .

FEB 2007
27

27

27 . . .

22...

22...

AUG
31

21 . . .
21

FEB 2008

22 . . .

22...

AUG
12

12 . . .

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02.35N LONG 097 36.31W)

AUG 2006

AUG 2008
29

29 . . .

29 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

NOV

20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--

FEB 2007

27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--

MAY

22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

AUG

21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--

FEB 2008

22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--

AUG

12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--
29...	--	--	--	--

NOV

20...	--	--	--	--
-------	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Chloro-benzene water, ug/L	1,2,4-Chloro-benzene water, ug/L	14Bromo-surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L	Ethyl-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006													
20...	1041	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1030	9	--	258.97	34.96	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1031	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1205	9	--	258.97	29.55	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1320	9	--	258.97	47.55	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	1140	9	--	258.97	28.15	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1141	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	1315	9	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1316	9	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1320	7	--	258.97	37.72	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1321	7	--	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
05...	1040	9	80020	248.84	43.56	<2.5	<.1	<.2	<.2	99.3	<.2	<.1	<.1
05...	1041	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1045	9	80020	248.84	43.56	--	--	--	<.41	--	--	--	--
05...	1050	7	80020	248.84	43.56	<2.5	<.1	<.2	<.2	97.6	<.2	<.1	<.1
05...	1051	7	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1055	7	80020	248.84	43.56	--	--	--	<.41	--	--	--	--
NOV													
20...	1230	9	--	248.84	34.83	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1231	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	1220	9	--	248.84	33.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1221	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	1155	9	--	248.84	27.29	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1156	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1000	9	--	248.84	44.04	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.3	<.2	<.1	<.1
21...	1001	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	9	--	248.84	44.04	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	1150	9	--	248.84	24.96	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1151	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	1210	9	--	248.84	34.52	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.8	<.2	<.1	<.1
12...	1211	9	--	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	1215	9	--	248.84	34.52	--	--	--	<.2	--	--	--	--

JUN 2009
23... 1205 9 -- 248.84 21.04 <2.5 <.1 <.2 <.2 81.7 <.1 <.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-benzene ug/L (34566)	n-Butyl water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene ug/L (34571)	sec-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-bromo-butane, methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-diene, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
05...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2mc	--	--	--	--

JUN 2009
23... <.1 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009
23... <.1 <.1 <.2 128 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unftrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unftrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unftrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unftrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unftrd ug/L (34423)	Naphth-alene water, unftrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unftrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unftrd ug/L (77443)
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
NOV 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
05...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
NOV													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
12...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--

JUN 2009
23... <.2 <.1 <.2 <.2mc <.2 <.4mc <.2mc <.2 <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009
23... <.2 <.2 <.5 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 91.4

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2-	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV 2006				
20...	--	--	--	--
FEB 2007				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
MAY				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
AUG				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
FEB 2008				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
AUG				
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006				
05...	<.2	<.2	<.1	<.2
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
05...	<.2	<.2	<.1	<.2
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
NOV				
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
FEB 2007				
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
MAY				
22...	--	--	--	--
22...	--	--	--	--
AUG				
21...	<.2	<.2	<.1	<.2
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
FEB 2008				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
AUG				
12...	<.2	<.2	<.1	<.2
12...	--	--	--	--
12...	--	--	--	--

JUN 2009
23...

<.2 <.2 <.1 <.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-	Tetra-	Tri-	Iso-	1,1,1,2	
Date	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	bromobutyl- benzene methane water, unfltrd ug/L (77353)	chloro- diene water, unfltrd ug/L (32104)	chloro- methane water, unfltrd ug/L (39702)	chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	propylbenzene water, unfltrd ug/L (32106)	ethane, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23... -- -- -- -- -- -- <.2 <.2 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... <.1 <.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

15.

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28. -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007
01

01.

MAY

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23...

23 . . .

FEB 2008
26

AUG

380148N 0973638W 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

^{19...} < .1 < .2 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 < .2 < .2 < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .2

19.
15.

28 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . . .

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34506)	1,2-Dibromo-ethane, water, ug/L Date (77652)	1,2-Dichloro-ethane, d4, sur Sch2090 water, ug/L Date (77651)	1,2-Dichloro-ethane, water, % recvy Date (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, ug/L Date (32103)	cis-1,2-Dichloro-ethane, water, ug/L Date (34516)	Tetra-chloro-ethene, water, ug/L Date (34311)	trans-1,2-Dichloro-ethene, water, ug/L Date (77093)	Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34475)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34546)	1,3,5-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (39180)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34496)	1,3,5-Tri-methylbenzene, water, ug/L Date (77226)
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... <.1 <.1 <.2 114 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 15 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15 . .

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 ..

AR 2007

01..

MAY
23

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23.

ATTG

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23:

EB 2008

26 . .

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... <.1 <.1 <.2 118 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2

19 . .

15..

28 . .
28

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- -- --

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... <.2 <.1 <.2 <.2mc <.2 <.3mc <.2mc <.2 <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- --
 15 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15 . .

MAR 2007

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY
23

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

25.
ATTG

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23 . .

EB_2008

26 . .

AUG
13

15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

^{19...} < .2 < .1 < .2 < .2mc < .2 < .3mc < .2mc < .2 < .2 < .2 < .2 < .5 < .2 < .2

15 ::

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . .

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19... . < .2 < .2 < .5 < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 < .2 101
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

15...
NOV

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AR 2007
01

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 23 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
10

19... <.2 <.2 <.5 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.2 <.1 <.2 <.2 103
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 ... --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---

AR 2007

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		1,1,2-		
	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	<.2	<.2	<.1	<.2
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
15...	--	--	--	--

NOV

28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--

MAR 2007

01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--

MAY

23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--

AUG

23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--

FEB 2008

26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--

AUG

13...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	<.2	<.2	<.1	<.2
19...	--	--	--	--
19...	--	--	--	--
15...	--	--	--	--

NOV

28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--

MAR 2007

01...	--	--	--	--
-------	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample	Agency	Depth of well, lyzing sample, code (00028)	Depth to water level, feet below LSD (72008)	Acrylo- nitrile water, feet below LSD (72019)	Benzene water, unfltrd ug/L (34215)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34030)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (77613)	Tri- benzene surrog. water, VOC Sch wat unf % recvy (34551)	1,2,4- benzene unfltrd ug/L (99834)	14Bromo- benzene unfltrd ug/L (81555)	Bromo- benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34371)	Ethyl- benzene water, unfltrd ug/L (34371)
------	------	--------	--------	--	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3-Di-	n-	1,2-Di-	1,4-Di-	sec-	tert-	Tri-	Hexa-		1,1,1,2			
Date	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	Propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	bromo- methane water, unfltrd ug/L (77353)	buta- diene, water, unfltrd ug/L (32104)	chloro- methane water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri- benzene water, unfltrd ug/L (32106)	Iso- ethane, water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra- chloro- propyl- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34506)	1,2-Dibromo-ethane, water, ug/L unfltrd (77652)	1,2-Dichloro-ethane, d4, sur Sch2090 water, ug/L unfltrd (77651)	1,2-Dichloro-ethane, water, % recvy wat unf (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, ug/L unfltrd (32103)	cis-1,2-Dichloro-ethane, water, ug/L unfltrd (34516)	Tetra-chloro-ethene, water, ug/L unfltrd (34311)	trans-1,2-Dichloro-ethene, water, ug/L unfltrd (77093)	1,1-Dichloro-ethane, water, ug/L unfltrd (34475)	1,1-Dichloro-ethane, water, ug/L unfltrd (34546)	1,1-Dichloro-ethane, water, ug/L unfltrd (39180)	1,1-Dichloro-ethane, water, ug/L unfltrd (34496)	1,3,5-Tri-methylbenzene, water, ug/L unfltrd (77226)
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAR 2007	01...	--	--	--	--
MAY	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
AUG	23...	<.2	<.2	<.1	<.2
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
FEB 2008	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--
AUG	13...	<.2	<.2	<.1	<.2
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
JUN 2009	22...	<.2	<.2	<.1	<.2
	22...	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006	19...	<.2	<.2	<.1	<.2
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
NOV	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--
FEB 2007	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
JUN	06...	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

20 ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

AUG 2007	24...	--	--	--	--
FEB 2008	26...	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006	13...	--	--	--	--
----------	-------	----	----	----	----

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006	20...	<.2	<.2	<.1	<.2
	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
NOV	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
FEB 2007	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
JUN	06...	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
FEB 2008	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	fluoro-	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propene	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)	

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBB01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd	ug/L (39175)	unfltrd	unfltrd	unfltrd

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

	SEP 2006	NOV	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008
18...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

	SEP 2006	NOV	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008
18...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
21

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

18... <.2 <.2 <.5 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 101
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... <.2 <.2 <.5 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 101
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12

13 . . .

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . . .

01 . . .
MAY

AUG
23

FEB 2008
37

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG

13... <.2 <.2 <.5 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 94.

13

JUN 2009
22... < .2 < .2 < .5 < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 < .2 91.
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- Tri- chloro- ide, water,	1,1-Di- chloro- ethane, water,	Xylene, ethene, water, unfltrd	
Date	unfltrd ug/L (39175)	unfltrd ug/L (34511)	unfltrd ug/L (34501)	unfltrd ug/L (81551)	

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
 21... -- -- -- --

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

	18...	<.2	<.2	<.1	<.2
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	18...	<.2	<.2	<.1	<.2
	18...	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
NOV					
	28...	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--
MAR 2007					
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
MAY					
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
AUG					
	23...	<.2	<.2	<.1	<.2
	23...	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--
FEB 2008					
	27...	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--
AUG					
	13...	<.2	<.2	<.1	<.2
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--
JUN 2009					
	22...	<.2	<.2	<.1	<.2
	22...	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34506)	1,2-Dibromo-ethane, water, ug/L Date (77652)	1,2-Dichloro-ethane, d4, sur Sch2090 water, ug/L Date (77651)	1,2-Dichloro-ethane, water, % recvy Date (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, ug/L Date (32103)	cis-1,2-Dichloro-ethane, water, ug/L Date (34516)	Tetra-chloro-ethene, water, ug/L Date (34311)	trans-1,2-Dichloro-ethene, water, ug/L Date (77093)	Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34475)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34546)	1,3,5-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (39180)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34496)	1,3,5-Tri-methylbenzene, water, ug/L Date (77226)
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-
	chlor-	chloro-	chloro-
	ide,	ethane,	ethene,
	water,	water,	water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)
			(81551)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006				
18...	<.2	<.2	<.1	<.2
18...	--	--	--	--
18...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--
NOV				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
MAR 2007				
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
01...	--	--	--	--
MAY				
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
AUG				
23...	--	--	--	--
23...	--	--	--	--
FEB 2008				
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
26...	--	--	--	--
AUG				
13...	--	--	--	--
13...	--	--	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

SEP 2006				
11...	<.2	<.2	<.1	<.2
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
06...	--	--	--	--
NOV				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
MAR 2007				
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--
02...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 11... < .1 < .2 < .2 < .1 < .1 < .2 < .2 < .2 < .2 < .2 < .2 < .1 < .2 < .2
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... < .57 -- -- -- < .49 < .53 -- -- -- < .46mc -- -- --
 06

NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
02

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

MAR 2007

²⁴... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 22 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 ER4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- NOV

NOV 21 1968 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

MAY

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097364402 23S 03W 35AAAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

06... -- -- -- -- -- -- -- -- NOV

21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

MAY 2007	24...	--	--	--	--
AUG	22...	<.2	<.2	<.1	<.2
FEB 2008	25...	--	--	--	--
AUG	14...	<.2	<.2	<.1	<.2
JUN 2009	24...	<.2	<.2	<.1	<.2
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006	06...	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006	11...	<.2	<.2	<.1	<.2
NOV	21...	--	--	--	--
MAR 2007	02...	--	--	--	--
MAY	24...	--	--	--	--
AUG	22...	--	--	--	--
FEB 2008	25...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
11 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
11... <.1 <.1 <.2 108 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2
11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
11... <.1 <.1 <.2 109 <.2 <.2 <.2 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.2
11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
06 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

NOV
21... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008
FEB 2008

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

...
AUG

14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	fluoro-	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propene	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)	

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008
25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380051097362802 23S 03W 36BBBB02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 11... <.2 <.1 <.2 <.2mc <.2 <.3mc <.2mc <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- --
 11... <.2 <.1 <.2 <.2mc <.2 <.3mc <.2mc <.2 <.2 <.2 <.5 <.2 <.2
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 11... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- <.32 -- --

MAR 2007

MAY

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

zz... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008					
25...	--	--	--	--	--
AUG					
14...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006					
06...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006					
11...	<.2	<.2	<.1	<.2	
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
11...	<.2	<.2	<.1	<.2	
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--

NOV					
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--

MAR 2007					
02...	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--

MAY					
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--

AUG					
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--

FEB 2008					
25...	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--

AUG					
14...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

11... $<.1$ $<.2$ $<.2$ $<.1$ $<.1$ $<.2$ $<.2$ $<.2$ $<.2$ $<.2$ $<.2$ $<.2$ $<.1$ $<.2$ $<.2$

NOV 06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

22... <.1 <.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

FEB 2008

25... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG 14 ≤ 1 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 1 ≤ 2 ≤ 2

14... / : n 14... / : n

14... <.2 -- -- <.2 <.2 -- -- -- <.2mc -- -- --

JUN 2009 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

24... <.1 <.2 <.2 <.1 <.1 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.2 <.1 <.2 <.2

24... --

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

ATIG 2006

^{30...30...30...} <.1 --

NOV 30... <.57 -- -- <.49 <.53 -- -- -- <.46mc -- -- -- --

NOV 29 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

29... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34506)	1,2-Dibromo-ethane, water, ug/L Date (77652)	1,2-Dichloro-ethane, d4, sur Sch2090 water, ug/L Date (77651)	1,2-Dichloro-ethane, water, % recvy Date (99832)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, ug/L Date (32103)	cis-1,2-Dichloro-ethane, water, ug/L Date (34516)	Tetra-chloro-ethene, water, ug/L Date (34311)	trans-1,2-Dichloro-ethene, water, ug/L Date (77093)	Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (34475)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34546)	1,3,5-Tri-chloro-ethane, water, ug/L Date (39180)	1,1-Dimethylbenzene, water, ug/L Date (34496)	1,3,5-Tri-methylbenzene, water, ug/L Date (77226)
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane, water,	1,1-Di- chloro- ethene, water,	Xylene, water,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

	SEP 2006	MAR 2007	MAY	AUG	FEB 2008	AUG	JUN 2009
11...	<.2	--	--	<.2	--	<.2	<.2
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--
NOV							
21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
MAY							
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
AUG							
22...	<.2	--	<.2	<.1	--	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008							
25...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--
AUG							
14...	<.2	--	<.2	<.1	--	<.2	<.2
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009							
24...	<.2	--	<.2	<.1	--	<.2	<.2
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

	AUG 2006	FEB 2007
30...	<.2	--
30...	--	--
30...	--	--
NOV		
29...	--	--
29...	--	--
FEB 2007		
23...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

FEB	2007				
	23...	--	--	--	--
JUN					
	04...	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--
AUG					
	29...	<.2	<.2	<.1	<.2
	29...	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--
	29...	<.2	<.2	<.1	<.2
	29...	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--
MAR	2008				
	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--
AUG					
	19...	<.2	<.2	<.1	<.2
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
FEB	2009				
	09...	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--
APR					
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--
JUN					
	25...	<.2	<.2	<.1	<.2
	25...	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--
JUL					
	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--
AUG					
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo fluoro- benzene surrog. VOC Sch % recvy	Bromo- benzene water, unfltrd ug/L	Chloro- benzene water, unfltrd ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)
375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59' 58N LONG 097 36' 46W)													
AUG 2006													
30...	1155	9	80020	249.38	29.50	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	100	<.2	<.1
30...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1200	9	80020	249.38	29.50	--	--	--	--	<.41	--	--	--
NOV													
29...	0955	9	--	249.38	29.09	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	0956	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1205	9	--	249.38	29.43	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1206	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1140	9	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1145	7	--	249.38	27.19	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1146	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1230	9	--	249.38	30.50	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	95.0	<.2	<.1
29...	1231	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1235	9	--	249.38	30.50	--	--	--	--	<.41	--	--	--
MAR 2008													
05...	1155	9	--	249.38	22.78	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1150	9	--	249.38	25.76	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.0	<.2	<.1
19...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19...	1155	9	--	249.38	25.76	--	--	--	--	<.2	--	--	--
FEB 2009													
09...	1150	9	--	249.38	21.42	1410.52	--	--	--	--	--	--	--
09...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
APR													
01...	1240	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--	--	--	--	--	--
01...	1241	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1245	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--	--	--	--	--	--
21...	1115	9	--	249.38	22.36	1409.58	--	--	--	--	--	--	--
21...	1116	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01...	1242	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
25...	1200	9	--	249.38	23.27	1408.67	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.6	<.2	<.1
25...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1205	9	--	249.38	23.27	1408.67	--	--	--	<.2	--	--	--
25...	1210	7	--	249.38	23.27	1408.67	<2.5	<.1	<.2	<.2	88.8	<.2	<.1
25...	1211	7	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25...	1215	7	--	249.38	23.27	1408.67	--	--	--	<.2	--	--	--
JUL													
14...	1200	9	--	249.38	24.18	1407.76	--	--	--	--	--	--	--
14...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14...	1205	7	--	249.38	24.18	1407.76	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
19...	1125	9	--	249.38	26.28	1405.66	--	--	--	--	--	--	--

19... 1126 9 -- 249.38 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 19... 1130 7 -- 249.38 26.28 1405.66 -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

1,2,3-	1,3-Di-	2,2-Di-	Dibromo	1,1-Di-	cis-	trans-	1,2,4-	2-	4-
Tri-chloro-propane	chloro-propane	chloro-propane	Dibromo	chloro-propene	1,3-Di-	1,3-Di-	1,2-Di-	Tri-	Chloro- toluene
water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	water, unfiltrd	Toluene	Chloro- toluene
ug/L (77443)	ug/L (77173)	ug/L (77170)	ug/L (82625)	ug/L (77168)	ug/L (34704)	ug/L (34699)	ug/L (34541)	ug/L (77222)	ug/L (77128)
								ug/L (34010)	ug/L (77275)
									ug/L (77277)

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Toluene	1,1,2-				
	-d8,	Vinyl	Tri-	1,1-Di-		
	surrog,	chlor-	chloro-	chloro-		
	Sch2090	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,	
Date	wat unf	water,	water,	water,	water,	
	percent	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	
	recovery	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	
	(99833)	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2006					
30...	101	<.2	<.2	<.1	<.2	
30...	--	--	--	--	--	
30...	--	--	--	--	--	
NOV						
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	
FEB	2007					
23...	--	--	--	--	--	
23...	--	--	--	--	--	
JUN						
04...	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	
AUG						
29...	99.5	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	--	
29...	--	--	--	--	--	
MAR	2008					
05...	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	
AUG						
19...	97.9	<.2	<.2	<.1	<.2	
19...	--	--	--	--	--	
19...	--	--	--	--	--	
FEB	2009					
09...	--	--	--	--	--	
09...	--	--	--	--	--	
APR						
01...	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	
01...	--	--	--	--	--	
JUN						
25...	90.2	<.2	<.2	<.1	<.2	
25...	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	
25...	91.2	<.2	<.2	<.1	<.2	
25...	--	--	--	--	--	
25...	--	--	--	--	--	
JUL						
14...	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	
14...	--	--	--	--	--	
AUG						
19...	--	--	--	--	--	

19...
19...

-- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L	Benzene water, unfltrd ug/L	1,2,3- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	1,2,4- Tri-chloro- benzene water, unfltrd ug/L	14Bromo fluoro- benzene surrog. VOC Sch wat unf % recvy	Bromo- benzene water, unfltrd ug/L	Chloro- benzene water, unfltrd ug/L
				(72008)	(72019)	(72020)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)
		375954097363801		24S 03W	02AADA01	RB1-MS	SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)					
AUG 2006													
30...	1030	9	80020	60.12	--	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.7	<.2	<.1
30...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1035	9	80020	60.12	--	--	--	--	--	<.41	--	--	--
29...	1200	9	--	60.12	20.38	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV													
29...	1010	9	--	60.12	18.39	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1030	9	--	60.12	18.08	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1032	7	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1020	9	--	60.12	17.00	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1021	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1015	9	--	60.12	17.01	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	93.2	<.2	<.1
29...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1020	9	--	60.12	17.01	--	--	--	--	<.41	--	--	--
MAR 2008													
04...	1015	9	--	60.12	15.44	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1030	9	--	60.12	15.10	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	78.9	<.2	<.1
18...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1035	9	--	60.12	15.10	--	--	--	--	<.2	--	--	--
18...	1032	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2009													
04...	1005	9	--	60.12	13.97	1416.48	--	--	--	--	--	--	--
04...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1135	9	--	60.12	13.67	1416.78	--	--	--	--	--	--	--
24...	1136	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1140	7	--	60.12	13.67	1416.78	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1010	9	--	60.12	13.17	1417.28	--	--	--	--	--	--	--
06...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1015	7	--	60.12	13.17	1417.28	--	--	--	--	--	--	--
09...	1005	9	--	60.12	13.04	1417.41	--	--	--	--	--	--	--
09...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1010	7	--	60.12	13.04	1417.41	--	--	--	--	--	--	--
16...	1015	9	--	60.12	13.05	1417.40	--	--	--	--	--	--	--
16...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1005	9	--	60.12	13.07	1417.38	--	--	--	--	--	--	--
20...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1025	9	--	60.12	12.95	1417.50	--	--	--	--	--	--	--
06...	1026	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1030	7	--	60.12	12.95	1417.50	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (99833)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	--	---	--	---	---

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006					
30...	101	<.2	<.2	<.1	<.2
30...	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
NOV					
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
FEB 2007					
23...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--
JUN					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
AUG					
29...	99.1	<.2	<.2	<.1	<.2
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
MAR 2008					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
AUG					
18...	96.5	<.2	<.2	<.1	<.2
18...	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--
FEB 2009					
04...	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--
MAR					
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
APR					
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
MAY					
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--

20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
JUN					
25...	89.8	<.2	<.2	<.1	<.2
25...	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--
JUL					
08...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev-ation, feet above NGVD	Acrylo-nitrile water, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, ug/L	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, ug/L	14Bromo-fluoro-benzene surrog. VOC Sch % recvy	Bromo-benzene water, ug/L	Chloro-benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
JUL 2009													
13...	1020	7	--	60.12	15.50	1414.95	--	--	--	--	--	--	--
20...	1015	9	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--
20...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1020	7	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1010	9	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--
18...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1015	7	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--	--	--	--	--
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2006													
30...	1245	9	80020	261.40	28.78	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	103	<.2	<.1
30...	1246	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1250	9	80020	261.40	28.78	--	--	--	--	<.41	--	--	--
29...	1200	9	--	261.40	29.00	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1000	9	--	261.40	28.76	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1001	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
23...	1145	9	--	261.40	29.27	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1146	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
04...	1150	9	--	261.40	27.13	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1151	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
29...	1205	9	--	261.40	30.26	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	92.3	<.2	<.1
29...	1206	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1210	9	--	261.40	31.26	--	--	--	--	<.41	--	--	--
MAR 2008													
04...	1200	9	--	261.40	22.59	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1201	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
18...	1230	9	--	261.40	24.55	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.1	<.2	<.1
18...	1231	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18...	1235	9	--	261.40	24.55	--	--	--	--	<.2	--	--	--
FEB 2009													
04...	1140	9	--	261.40	21.38	1409.02	--	--	--	--	--	--	--
04...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAR													
24...	1305	9	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--	--	--	--	--
24...	1306	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1310	7	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--	--	--	--	--
APR													
06...	1140	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--	--	--	--	--
06...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1145	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--	--	--	--	--
09...	1135	9	--	261.40	20.18	1410.22	--	--	--	--	--	--	--

09...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1140	7	--	261.40	20.18	1410.22	--	--	--	--	--	--	--
16...	1140	9	--	261.40	23.84	1406.56	--	--	--	--	--	--	--
16...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1135	9	--	261.40	21.58	1408.82	--	--	--	--	--	--	--
20...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY													
06...	1150	9	--	261.40	22.14	1408.26	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009
 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 AUG
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

375054007363803 24S 03W 02AADA02 BP1 MS DEEP (LAT 37.50, 54N LONG 007.36, 38W)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3,5-Tri-methylbenzene	Bromo-chloromethane	Bromo-chloro-methane	Di-bromo-chloro-methane	Di-fluoro-chloro-methane	Tri-chloro-methane	Methyl-bromo-ether	Di-bromochloro-methane	Di-chloro-alkene	Naphthalene	4-Iso-propyltoluene	
Date	water, unfltrd (77226)	water, unfltrd (77297)	water, unfltrd (32101)	water, unfltrd (32105)	water, unf (34668)	water, unfltrd (34488)	Bromo-methane water, unfltrd (34413)	Chloro-methane water, unfltrd (34418)	t-butyl-methane water, unfltrd (78032)	bromo-methane water, unfltrd (30217)	chloro-alkene water, unfltrd (34423)	water, unfltrd (34696)

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
09... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAY
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (99833)	1,1,2- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (39175)	Tri- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- Xylene, water, unfltrd ug/L (34501)	

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009						
13...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--
AUG						
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006						
30...	102	<.2	<.2	<.1	<.2	
30...	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--
DEC						
04...	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--
FEB 2007						
23...	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--
JUN						
04...	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--
AUG						
29...	98.5	<.2	<.2	<.1	<.2	
29...	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--
MAR 2008						
04...	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--
AUG						
18...	94.7	<.2	<.2	<.1	<.2	
18...	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--
FEB 2009						
04...	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--
MAR						
24...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--
APR						
06...	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--

09...	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--
MAY					
06...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Ethyl-	benzene	water,	n- chloro- benzene	Propyl- benzene	n- benzene	1,2-Di- chloro- benzene	1,4-Di- chloro- benzene	sec- benzene	tert- benzene	Tri- bromo- methane	Hexa- chloro- buta- diene,	Tetra- chloro- methane	Tri- chloro- methane	Iso- propyl- benzene
Date	unfltrd ug/L (34371)	unfltrd ug/L (34566)	unfltrd ug/L (77342)	unfltrd ug/L (77224)	unfltrd ug/L (34536)	unfltrd ug/L (34571)	unfltrd ug/L (77350)	unfltrd ug/L (77353)	unfltrd ug/L (32104)	unfltrd ug/L (39702)	unfltrd ug/L (32102)	unfltrd ug/L (32106)	unfltrd ug/L (77223)		

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3,5-Tri-methylbenzene	Bromo-chloromethane	Bromo-chloro-methane	Di-bromo-chloro-methane	Di-fluoro-chloro-methane	Tri-chloro-methane	Bromo-methane	Chloro-methane	t-butyl-ether, methane	Methyl-methane	Di-bromo-methane	Di-chloro-methane	Naphthalene, alene, water, unfltrd	4-Iso-propyl-toluene
Date	water, unfltrd (77226)	water, unfltrd (77297)	water, unfltrd (32101)	water, unfltrd (32105)	water, unfltrd (34668)	water, unfltrd (34488)	water, unfltrd (34413)	water, unfltrd (34418)	water, unfltrd (78032)	water, unfltrd (30217)	water, unfltrd (34423)	water, unfltrd (34696)	water, unfltrd (77356)	

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,2,3-	1,3-Di-	2,2-Di-	Dibromo	1,1-Di-	cis-1,3-Di-	trans-1,3-Di-	1,2-Di-	1,2,4-		2-	4-	
Date	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77443)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77173)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77170)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (82625)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77168)	chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34704)	chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34699)	methyl- benzene water, unfiltrd ug/L (34541)	Styrene water, unfiltrd ug/L (77222)	Toluene water, unfiltrd ug/L (77128)	toluene water, unfiltrd ug/L (34010)	Chloro- toluene water, unfiltrd ug/L (77275)	Chloro- toluene water, unfiltrd ug/L (77277)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
------	---	---	--	---	---

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

	MAY 2009	JUN	JUL	AUG
06...	--	91.1	--	--
06...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
		25...	08...	18...
		25...	08...	18...
		25...	08...	18...
		25...	13...	18...
			13...	--
			13...	--
			13...	--
			20...	--
			20...	--
			20...	--
				--
				--
				--
				--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

	AUG 2006	DEC	FEB 2007	JUN
	31... 99.9	04... --	21... --	05... --
	31... --	04... --	21... --	05... --
	31... --			
	30... --			

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Acrylo-nitrile, ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo fluoro-surrog. VOC Sch % recvy (99834)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2007													
27...	1005	9	--	56.98	13.66	<2.5	<.1	<.2	<.2	95.9	<.2	<.1	<.1
27...	1006	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1010	9	--	56.98	13.66	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	1035	9	--	56.98	13.01	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1036	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	0940	9	--	56.98	12.42	<2.5	<.1	<.2	<.2	74.4	<.2	<.1	<.1
21...	0941	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	0945	9	--	56.98	12.42	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	1030	9	--	56.98	9.24	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1031	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1035	9	--	56.98	9.24	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	0950	9	--	56.98	10.45	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.3	<.2	<.1	<.1
16...	0951	9	--	56.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	0955	9	--	56.98	10.45	--	--	--	<.2	--	--	--	--
	1000	7	--	56.98	10.45	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	1200	9	80020	259.25	27.42	<2.5	<.1	<.2	<.2	98.7	<.2	<.1	<.1
31...	1201	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1205	9	80020	259.25	27.42	--	--	--	<.41	--	--	--	--
30...	1200	9	--	259.25	27.83	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	1235	9	--	259.25	38.14	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1236	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	1237	7	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1235	9	--	259.25	49.52	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1236	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1240	7	--	259.25	49.52	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	7	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1145	9	--	259.25	48.64	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1146	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1140	9	--	259.25	41.35	<2.5	<.1	<.2	<.2	96.0	<.2	<.1	<.1
27...	1141	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1145	9	--	259.25	41.35	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	1205	9	--	259.25	22.01	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1206	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	1135	9	--	259.25	25.57	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.3	<.2	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	sec- Butyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77350)	tert- Butyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77353)	Tri- bromo- methane, water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra- chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri- chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (32106)	Iso- propyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2007													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2mc	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006													
31...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)	1,2-Di-bromo-ethane, water, unfltrd ug/L (77651)	1,2-Di-chloro-ethane, d4, sur Sch2090 wat unf % recvy (99832)	1,2-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (32103)	1,1,2,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34516)	cis-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34311)	Tetra-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (77093)	trans-1,2-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34475)	Tri-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34546)	1,1-Di-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (39180)	1,3,5-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34496)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2007												
27...	<.1	<.1	<.2	109	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	<.1	<.1	<.2	137	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009												
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL												
16...	<.1	<.1	<.2	154	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2006												
31...	<.1	<.1	<.2	103	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC												
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007												
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN												
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
27...	<.1	<.1	<.2	111	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008												
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG												
21...	<.1	<.1	<.2	138	<.2	<.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unftrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unftrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unftrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-ether, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unftrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unftrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene, water, unftrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unftrd ug/L (77443)
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2007													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
31...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-propane, water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane, water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo chloro-propane, water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (77168)	cis-1,3-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34704)	trans-1,3-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34699)	1,2-Di-chloro-propene, water, unfltrd ug/L (34541)	1,2,4-Tri-methyl-benzene, water, unfltrd ug/L (77222)	Styrene, water, unfltrd ug/L (77128)	Toluene, water, unfltrd ug/L (34010)	Chloro-toluene, water, unfltrd ug/L (77275)	2-Chloro-toluene, water, unfltrd ug/L (77277)	4-Chloro-toluene, water, unfltrd ug/L (77277)	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovery
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)														
AUG 2007														
27...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	99.8
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	92.4
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009														
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL														
16...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	94.4
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)														
AUG 2006														
31...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	101
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC														
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007														
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN														
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
27...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	99.6
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008														
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG														
21...	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	90.8

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

	AUG 2007	FEB 2008	AUG	MAY 2009	JUL
27...	<.2	--	<.2	--	<.2
27...	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	<.2	--	<.2
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	<.2	--	<.2
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

	AUG 2006	DEC	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008	AUG
31...	<.2	--	--	--	<.2	--	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.2	--	<.2	--	<.1	--	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	<.2	--	<.1	--	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Acrylo-nitrile, ug/L	Benzene water, ug/L	1,2,3-chlorobenzene, ug/L	1,2,4-chlorobenzene, ug/L	14Bromo surrog, % recvy	Bromo benzene water, ug/L	Chloro benzene water, ug/L	Ethyl benzene water, ug/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(34215)	(34030)	(77613)	(34551)	(99834)	(81555)	(34301)	(34371)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36' 49W)													
AUG 2008													
21...	1136	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1140	9	--	259.25	25.57	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	1150	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1151	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	1155	9	--	259.25	43.83	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1145	9	--	259.25	20.82	<2.5	<.1	<.2	<.2	77.4	<.2	<.1	<.1
16...	1146	9	--	259.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1150	9	--	259.25	20.82	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	1155	7	--	259.25	20.82	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59' 02N LONG 097 36' 37W)													
AUG 2006													
31...	1015	9	80020	59.43	16.06	<2.5	<.1	<.2	<.2	100	<.2	<.1	<.1
31...	1016	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	9	80020	59.43	16.06	--	--	--	<.41	--	--	--	--
30...	1200	9	--	59.43	16.29	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1010	9	--	59.43	16.73	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	9	--	59.43	16.89	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	9	--	59.43	14.42	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	9	--	59.43	14.99	<2.5	<.1	<.2	<.2	97.2	<.2	<.1	<.1
27...	1011	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	9	--	59.43	14.99	--	--	--	<.41	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1035	9	--	59.43	14.49	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1037	7	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	9	--	59.43	13.75	<2.5	<.1	<.2	<.2	79.8	<.2	<.1	<.1
20...	0946	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	9	--	59.43	13.75	--	--	--	<.2	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1025	9	--	59.43	10.16	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1026	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1030	7	--	59.43	10.16	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	9	--	59.43	11.82	<2.5	<.1	<.2	<.2	76.3	<.2	<.1	<.1
16...	1001	9	--	59.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	9	--	59.43	11.82	--	--	--	<.2	--	--	--	--

16...	1010	7	--	59.43	11.82	--	--	--	--	--	--	--	--
-------	------	---	----	-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	1,3-Di-chloro-benzene, water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene, water, unfltrd ug/L (77342)	n-Propyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo- methane, water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro- butadiene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro- methane, water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro- benzene, water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl- benzene, water, unfltrd ug/L (77223)	-Tetra-chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.2	--	--	--	<.2	<.2	--	--	<.2mc	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59' 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.57	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2mc	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	--	--	<.2	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

Date	Bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (77297)	Bromo-di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-fluoro-methane water, wat unf ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-ether, water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2008													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
31...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.3mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	<.2	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	1,3-Di-	2,2-Di-	Dibromo	1,1-Di-	cis-	trans-	1,2-Di-	Tri-	1,2,4-	2-	4-	Toluene	
Date	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77173)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77170)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (82625)	chloro- propene water, unfiltrd ug/L (77168)	1,3-Di- chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34704)	1,3-Di- chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34699)	1,3-Di- chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34541)	1,2-Di- chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77222)	methyl- benzene water, unfiltrd ug/L (77128)	Styrene Toluene water, unfiltrd ug/L (34010)	Toluene toluene water, unfiltrd ug/L (77275)	Chloro- toluene water, unfiltrd ug/L (77277)	Chloro- toluene water, unfiltrd ug/L (99833)
	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77173)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (77170)	chloro- propane water, unfiltrd ug/L (82625)	chloro- propene water, unfiltrd ug/L (77168)	cis- chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34704)	trans- chloro- propene water, unfiltrd ug/L (34699)	1,2-Di- chloro- propane water, unfiltrd ug/L (34541)	Tri- methyl- benzene water, unfiltrd ug/L (77222)	1,2,4- tri- methyl- benzene water, unfiltrd ug/L (77128)	2- toluene water, unfiltrd ug/L (34010)	4- toluene water, unfiltrd ug/L (77275)	-d8, surrog, Sch2090 wat unf percent recovery	

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		1,1,2-		
	Vinyl	Tri-	1,1-Di-	
	chlor-	chloro-	chloro-	
	ide,	ethane,	ethene,	Xylene,
Date	water,	water,	water,	water,
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2008				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
MAY 2009				
07...	--	--	--	--
07...	--	--	--	--
07...	--	--	--	--
JUL				
16...	<.2	<.2	<.1	<.2
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006				
31...	<.2	<.2	<.1	<.2
31...	--	--	--	--
31...	--	--	--	--
30...	--	--	--	--
DEC				
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
FEB 2007				
21...	--	--	--	--
21...	--	--	--	--
JUN				
05...	--	--	--	--
05...	--	--	--	--
AUG				
27...	<.2	<.2	<.1	<.2
27...	--	--	--	--
27...	--	--	--	--
FEB 2008				
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
28...	--	--	--	--
AUG				
20...	<.2	<.2	<.1	<.2
20...	--	--	--	--
20...	--	--	--	--
MAY 2009				
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
11...	--	--	--	--
JUL				
16...	<.2	<.2	<.1	<.2
16...	--	--	--	--
16...	--	--	--	--

16...

--

--

--

--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

	Bromo-	Bromo-	Di-	Di-	Tri-								
Date	chloro-	chloro-	bromo-	chloro-	chloro-	Bromo-	Chloro-	Methyl	Di-	Di-	4-Iso-	1,2,3-	
	methane	methane	methane	methane	methane	methane	methane	t-butyl	bromo-	chloro-	Naphth-	Tri-	
	water,	water,	water,	methane	water,	water,	water,	ether,	methane	methane	alene,	chloro-	
	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	wat unf	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	unfiltrd	toluene	propyl-	
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	water,	water,	
	(77297)	(32101)	(32105)	(34668)	(34488)	(34413)	(34418)	(78032)	(30217)	(34423)	(34696)	(77356)	(77443)

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-19-09

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	Vinyl	1,1,2- chlor- ide, water,	Tri- chloro- ethane,	1,1-Di- chloro- ethene,	Xylene,
Date	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	water,
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39175)	(34511)	(34501)	(81551)	

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

	AUG 2006	DEC	FEB 2007	JUN	AUG	FEB 2008	AUG	MAY 2009	JUL
31...	<.2	--	--	--	<.2	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Remark codes used in this table:

< -- Less than.

M -- Presence verified but not quantified.

Value qualifier codes used in this table:

c -- See result laboratory comment

m -- Value is highly variable by this method

t -- Below the long-term MDL